POLARS FLASH METERS

Measure for measure



POLARIS FLASH METER

POLARIS 2 FLASH METER





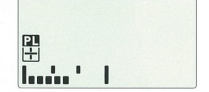
ポラリスフラッシュメーターはハイパフォーマンスで 低価格、しかも中味はフル装備。 手のひらにスッポリ収まるコンパクトサイズ。 定常光、ストロボ光兼用なので、あらゆる撮影シーンで偉力を発揮。

- 見やすい大型液晶、デジタル表示
- ●ストロボ光、定常光 両測定方式
- •入射光、反射光 両測定方式
- ●ストロボ測光は、コード式・ノンコード式の2方式
- ●マルチ測光も1回の測光でOK
- ●PL設定により露出補正もできる
- ●アクセサリーも充実 別売のスポットビュー10でスポット測光もでき、 平面受光アダプターで平均測光も可

- 受光部(シリコンフォトダイオード) 反射光で測定するときはそのまま被写体に向けます。
- ② スライド式白色受光球 入射光では白球を受光部の上にスライドし、被写体の位置で測定します。
- **③ パワースイッチ** 約5分で自動的に電源の切れる省エネタイプです。
- 4 モード切換えスイッチ
- 測定モードを定常光・ストロボ光 (コード式、ノンコード式) に切り換えます。
- ⑤ 大型液晶パネル 表示の見やすい大型パネルです。

- ③フィルム感度設定ボタン
- ISOフィルム感度を設定します。(ISO3~8000)
- **▽マルチフラッシュボタン**マルチ発光の回数を設定します。
- 8シンクロターミナル
- ストロボのシンクロコードを接続します。
- ◎ 測定ボタン
- 押すと測定開始します。(シンクロコードを接続しているときはストロボが発光します。) (**) アップ・ダウンキー
 - ISO感度、シャッター速度、マルチ発光回数、PLの設定に使います。

●大型液晶パネルの全表示です。 絞り数値は見やすく大きな文字で表示し、 測定モードはマークで表示します。 (実際には全表示は出ません。)



●ユーザーが独自の指示レベルを -0.9 〜+0.9段(0.1ステップ)の範囲で補正できます。(PT マーク)



特殊中間シャッターも選択できます。 ストロボ光測定の場合、例えば 1/100秒 もOKです。



●マルチ発光の絞り決定も簡単です。 1回の測定後、マルチボタンを押し、アップ ダウンキーで必要な絞り値までの回数を 表示します。

(発光回数表示は、2~9回まで)



測定モードは4種類。



バッテリーチェック メインスイッチをONにすると、最初に電池 容量をアナログスケールに表示します。 ご使用前には自動的に電池容量をチェック できます。







"ポラリス 2" フラッシュメーターは大型液晶パネルに照明ムラのない、ELバックライトを装備しています。

機能は "ポラリス" フラッシュメーターと全く同 じですが、スタジオ内や、暗いところでの視認性 が一段と良くなりました。

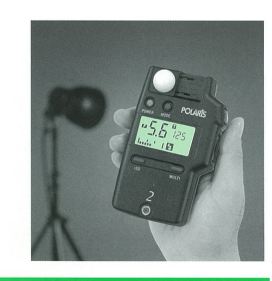
バックライトはいずれのモードでも、測定後に測定ボタンの下にある赤いバックライトボタンを押すと、押している間点灯します。

バッテリー

電池は世界中どこででも手に入る単三型乾電池を、1本使用します。



前 測定値補正ボタン(PL)



アクセサリー

スポットビュー 10

"スポットビュー 10"を装着すると、反射光でスポット測光ができます。 受光角は約10°で、測光範囲は ビューファインダーの中にフレームで表示されます。 定常光、ストロボ光共に測定できます。



平面受光アダプター

"平面受光アダプター"はコントラストの測定や複写などの平面な被写体の露出を計るときに便利です。 簡易照度計としても使用できます。

受光部の上に簡単に装着できます。



仕 様

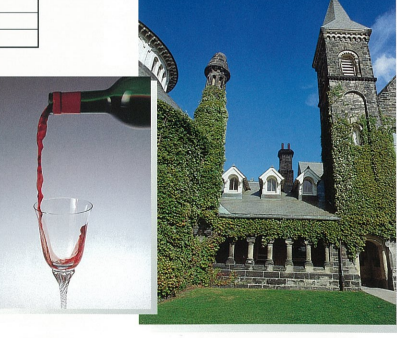
POLARIS, POLARIS 2 フラッシュメーター

形 式 受光形式	定常光・フラッシュ光兼用露出計 入射光式、反射光式	表示部	大型液晶ディスプレイ POLARIS 2 はバックライト付	
受光素子 受光部	シリコンフォトダイオード 入射光式:スライド式白色受光球 反射光式:約35° (スポットビュー10使用時約10°)		ISOフィルム感度:3~8000(1/3ステップ) シャッター速度 :定 常 光:60秒~1/8000秒 (特殊中間シャッター速度: 1/25,1/50,1/75,1/200,1/400秒有) フラッシュ光:1秒~1/500秒 (特殊中間シャッター速度:	
測定方式	定 常 光:絞り値またはEV値 フラッシュ光:コードモード・ノンコードモード及び マルチモード	表示範囲	1/25、1/50、1/75、1/80、1/90、1/100、1/200、1/400秒有) 絞り値 :0.5~90十0.9段(0.1ステップ) EV値 :-3~19.9(0.1ステップ) 指示補正(PL) :-0.9~十0.9(0.1ステップ)	
測定範囲 (ISO100)	定 常 光:入射光式:EV1~19.9(0.1ステップ) 反射光式:EV1~19.9(0.1ステップ) フラッシュ光:入射光式:F2~90十0.9段(0.1ステップ)		測定範囲外表示:Eu(アンダー)・Eo(オーバー) マルチフラッシュ:発光回数表示 2~9回 バッテリーチェック:電源ON直後アナログスケール表示	
⟨品⟩ □ ** 中	反射光式:F2~90十0.9段(0.1ステップ)	省エネ機能	約5分で自動的に電源OFF	
繰返し精度	±0.1EV	使用電池	単3型乾電池 1本	
校正定数	受光球:C=330 反射光:K=14	大きさ・重さ 付属品	119 (高さ) ×63 (幅) ×22 (厚さ) mm/約94g (電池別) ケース、ネックストラップ、電池	

スポットビュー 10

受 光 角	約10°
ファインダー	アルバダ式ワイドビューファインダー
露出補正	不要
付属品	ケース





仙 格

オープンプライス

販売価格は本体、アクセサリー(スポットビュー10・平面受光アダプター)共にオープンプライスとなっておりますので、 取扱店にお問い合わせください。

●お問い合わせは

●お求めは

有限会社アスペン

〒105-0004

東京都港区新橋 6-3-5 アタゴ小林ビル 4F

TEL: 03-3433-3948 FAX: 03-3433-3832

メール: office@aspen.co.jp

URL: http://aspen.co.jp

